

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/033,228	SMALLEY ET AL.						
Examiner	Art Unit						

1754

			-		IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
428				367	423	447.2											
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	977	DIG 1											
D	0	1	F	9/12													
				. 1													
				1													
				1													
				1													
		(As	sista	Mb LOLU	115		AH L	L.	Total Claims Allowed: 39								
		•		<u> </u>			rt Hendric		O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
	(Le	gal I	nstru	ments Examiner)	Date)	(Pri	mary Examiner	r) (Da	1	NONE							

Stuart Hendrickson

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		28	181
	2			32			62			92			122			152		29	182
	3			33			63			93			123			153		30	183
	4	,		34			64			. 94			124			154	'		184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156		31	186
	7			37			67			97			127			157		32	187
	8			38			68			98			128			158		33	188
	9			39			69			99			129			159		34	189
	10			40			_70			100			130			160		35	190
	11			41			71			101			131			161		36	191
	12			42			72			102			132			162		37	192
	13			43			73			103			133		11	163			193
	14			44			74			104			134		12	164			194
	_15			45			75			105			135		13	165		38	195
	16		_	46			76			106			136		14	166		39	196
	17			47			77			107			137		15	167			197
	18			48			78			108			138		16	168			198
	19			49			79			109			139		17	169			199
	20			50			80			110			140		18	170			200
	21_			51			81			111		1	141		19	171			201
	22			52			82			112		_ 2	142		20	172			202
	23			53			83			113		3	143		21	173			203
	24			54			84			114		4	144		22	174			204
	25			55			85			·115		5	145			175			205
	26			56			86			116		6	146		23	176			206
	27			57			87			117		7	147		24	177			207
	28			58			88			118		8	148		25	178			208
	29			59			89			119		9	149		26	179			209
	30			60			90			120		10	150		27	180			210